1. 다음 중 $\sqrt{45x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

2. P(x)을 $-\sqrt{x} < n < 0$ 인 정수 n의 개수라 할 때, P(16) - P(2.5) 의 값을 구하여라.

답: _____ 개

3. 다음 보기에서 무리수를 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.29, -\frac{2}{5}$ $\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$

- ① $\sqrt{3.6}$, 0.29
 ② $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{\frac{9}{64}}$ ③ $\sqrt{3.6}$, 0.29, $-\frac{2}{5}$ ④ $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π ⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π

4. 세 수 $a = \sqrt{8}$, $b = 2 + \sqrt{2}$, c = 3 의 대소 관계를 나타내면?

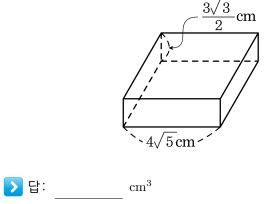
① a < b < c④ c < b < a ② a < c < b ⑤ b < a < c 5. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

 ${f 6.}$ 밑변의 길이가 $a\,\sqrt{5}+\,\sqrt{3}$, 높이가 $2\,\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가 $2\,\sqrt{15}+3$ 일 때, 유리수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 한 변의 길이가 $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



8. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23

9. $x = \sqrt{5}$, $y = \sqrt{2}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? ① $\sqrt{20} = xy^2$ ② $100 = x^2y^2$ ③ $0.2 = \frac{y}{10}$ ④ $\sqrt{50} = x^2y$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

10.
$$a=\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2},\,b=\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$
 일 때, $\sqrt{5}(a+b)+\sqrt{3}(a-b)$ 를 구하 여라.

답: _____

11. 자연수 11 에 대하여 $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을 f(11) 이라고 하자. 예를 들면 $3<\sqrt{11}<4$ 이므로 f(11)=3 이라고 할 때, f(42)+f(77) 의 값을 구하여라.

답: _____

12. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$\left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2$$
 ② $\left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2$
③ $\left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$ ④ $-\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$
⑤ $\left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$

13. $(x-a)(2x+3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$ 일 때, 2a-b 의 값은? (단, b > 0)

① -12 ② -9 ③ 0 ④ 3 ⑤ 9

14. $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, a+b의 값은?

① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

15. $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A - B 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $16. \quad (3x-2y+1)^2$ 을 전개한 식에서 xy의 계수를 A , y의 계수를 B 라 할 때, A - B의 값은?

① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8

17. 다음 식을 계산하여라.

 $7(8+1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8$

▶ 답: _____

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 25/36 의 제곱근은 5/6 이다.
 ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
 ③ 제곱근 9/16 는 3/4 이다.
 ④ 제곱근 7 은 √7 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

 $19. \quad a\,\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을 $m,\,-\sqrt{0.0144}$ 를 $n\,$ 이라고 할 때, m imes 100n의 값은? (단, a > 0)

 $(4) -12a^2$ $(5) -120a^2$

① -12a ② 12a ③ $12a^2$

20. 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{225} - \sqrt{\left(-6\right)^2} + \sqrt{\left(-3\right)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

21. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

22. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

23. xy < 0, $\frac{y}{z} > 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2 + |xy| + \sqrt{(xz)^2}}$$

① 2xy ② xy ③ -xy ④ -xz ⑤ -2xy

24. 한 변의 길이가 9인 정사각형의 내부에 10 개의 점을 놓을 때, 두 점사이의 거리가 r이하인 두 점이 반드시 존재한다. 이때 r의 최댓값을 구하여라.

답: _____

25. $abc \neq 0, a+b+c=\frac{1}{4}, \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=\frac{1}{2}$ 일 때, (a-2)(b-2)(c-2) 의 값을 구하여라.

답: ____